#### SUPERLIGHT WEIGHT POPPET VALVE

Publication number: JP8210112 (A)

Publication date:

1996-08-20

Inventor(s):

DEIBUITSUDO RUISU BOUNSUTEIIRU +

Applicant(s):

EATON CORP +

Classification: - international:

B23P15/00; F01L3/02; F01L3/14; F01L3/20; B23P15/00;

F01L3/00; F01L3/02; (IPC1-7): F01L3/20; F01L3/14

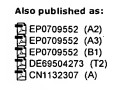
- European:

B23P15/00B1; F01L3/02; F01L3/14; F01L3/20

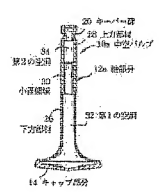
Application number: JP19950283120 19951031 Priority number(s): US19940328800 19941031

#### Abstract of JP 8210112 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To hold a light and high strong pair weight characteristic so as to efficiently control the temperature of a poppet valve on operation by forming first and second chambers in the poppet valve with first and second cylindrical members. SOLUTION: A stem part 12a consists of a lower member 26 including a fillet part, and an upper member 28 for forming a keeper groove 20. The lower member 26 is provided with a region of small diameter region 30 formed into a small size, to which the upper member 28 is adapted, and the lower member 26 is formed through deep drawing. Two members are connected to each other by means of welding, and thereby, the attaching valve of a cap 14 is completed. A valve assembly is provided with a first cavity 32 wherein first coolant such as sodium and potassium is filled into a part, and a second cavity wherein second coolant, such as water, is filled into a part. The head part of an exhaust valve which becomes very high temperature is cooled by the first coolant, and the axial part of a comparatively low temperature is cooled by a second coolant.



more >>



Data supplied from the espacenet database - Worldwide

# (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

庁内整理番号

(11)特許出願公開番号

# 特開平8-210112

(43)公開日 平成8年(1996)8月20日

(51) Int.Cl.6

識別記号

FΙ

技術表示箇所

F01L 3/20 3/14 Α

# 審査請求 未請求 請求項の数9 OL (全 7 頁)

(21)出願番号

特願平7-283120

(22)出顧日

平成7年(1995)10月31日

(31)優先権主張番号 328800

(32)優先日

1994年10月31日

(33)優先権主張国

米国(US)

(71)出願人 390033020

イートン コーポレーション

EATON CORPORATION アメリカ合衆国, オハイオ 44114, クリ

ープランド, イートン センター (番地

表示なし)

(72)発明者 デイヴィッド ルイス ボウンスティール

アメリカ合衆国 49083 ミシガン州 リ ッチランド ダブリュ. ガル レイク

ドライヴ 1245

(74)代理人 弁理士 若林 忠

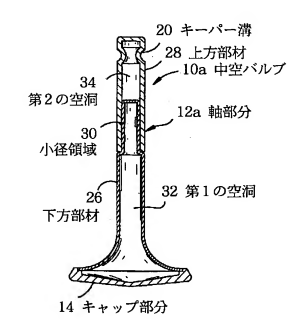
最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 超軽量ポペット弁

# (57)【要約】

【課題】 軽量で高い強度対重量特性を維持し、かつ、 動作中におけるボベット弁の温度制御を効率的に行うと とができる超軽量ポペット弁を提供する。

【解決手段】 軸部分と、キャップ部分と、先端部分 と、前記軸部分と前記キャップ部分との間に遷移領域を 形成する拡散したすみ肉部分とを有する超軽量ポペット 弁において、前記軸部分、先端部分及びすみ肉部分は、 閉鎖端を有する円筒形部材の全体の長さに伸びている薄 い壁を備えた一端が開放し他端が閉鎖している第1およ び第2の相互に嵌合する薄い壁の円筒形部材(下方部材 26、上方部材28)によって形成され、下方部材26 は、すみ肉部分と軸部分の一部を形成し、閉鎖端近傍に 小径の領域を有し、上方部材28は、前記第1の円筒形 部材に受けられ、軸部分の残りの部分と先端部分を形成 し、これら部材によりポペット弁内に第1および第2の 空洞(32,34)が形成されたことを特徴とする。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 軸部分と、キャップ部分と、先端部分 と、前記軸部分と前記キャップ部分との間に遷移領域を 形成する拡散したすみ肉部分とを有する内燃エンジン用 の超軽量ポペット弁において、

前記軸部分、先端部分及びすみ肉部分は、閉鎖端を有す る円筒形部材の全体の長さに伸びている薄い壁を備えた 一端が開放し他端が閉鎖している第1および第2の相互 に嵌合する薄い壁の円筒形部材によって形成され、前記 第1の円筒形部材は、前記すみ肉部分と前記軸部分の一 10 とを特徴とする超軽量ポペット弁。 部を形成し、閉鎖端近傍に小径の領域を有し、前記第2 の円筒形部材は、前記第1の円筒形部材に受けられ、前 記軸部分の残りの部分と前記先端部分を形成し、前記第 1 および前記第2の円筒形部材によりポペット弁内に第 1と第2の室が形成されたことを特徴とする超軽量ポペ ット弁。

【請求項2】 請求項1に記載の超軽量ポペット弁にお

前記第2の円筒形部材の閉鎖端近傍に少なくとも1つの 溝が形成されていることを特徴とする超軽量ポペット 弁。

【請求項3】 軸部分と、キャップ部分と、先端部分 と、前記軸部分と前記キャップ部分との間に遷移領域を 形成する拡散したすみ肉部分とを有し、前記キャップ部 分は、前記すみ肉部分と前記軸部分に固定されたディス ク形状のキャップ部材によって形成されており、前記先 端部分と前記すみ肉部分は、すみ肉端部で開放し、先端 部で閉鎖している一体の薄い壁の円筒形部材によって形 成され、軸部分の薄い壁は、軸部分と先端部分との交差 点まで軸部分の長さ全体に伸びている内燃エンジン用の 超軽量ポペット弁において、

ポペット弁内に第1および第2の室を形成するプラグ部 材が前記軸部分に設けられていることを特徴とする超軽 量ポペット弁。

【請求項4】 請求項3に記載の超軽量ポペット弁にお

前記プラグは前記軸部分の壁を内側に変形させることに よって前記軸部分内に保持されていることを特徴とする 超軽量ポペット弁。

【請求項5】 請求項3または請求項4に記載の超軽量 40 ポペット弁において、

前記軸部分の前記先端部分近傍に少なくとも1つの溝が 形成されていることを特徴とする超軽量ポペット弁。

【請求項6】 薄い壁の外側中空部材と該外側中空部材 の中に収容された薄い壁の内側中空部材と、前記外側中 空部材に固定されたキャップ部材とを有し、前記中空部 材の各々は、逆じょうご状に拡散した拡散開放端部と、 細長い円筒形の軸部分と、閉鎖先端部とを有する超軽量 ポペット弁であって、

るが前記外側中空部材の内面から間隔をおいた外面の少 なくとも一部に密封係合していることを特徴とする超軽 量ポペット弁。

【請求項7】 請求項6に記載の超軽量ポペット弁にお いて、

前記内側及び外側中空部材の各々は、一端が開放し先端 が閉鎖している一体の薄い壁の円筒形部材によって形成 されており、前記軸部分の薄い壁は、軸部分と先端部分 との交点まで前記軸部分の全長にわたって伸びているこ

【請求項8】 請求項6に記載の超軽量ポペット弁にお

前記外側中空部材の前記先端部近傍に少なくとも1つの 溝が形成されていることを特徴とする超軽量ポペット

【請求項9】 請求項6乃至請求項8のいずれか1項に 記載の超軽量ポペット弁において、

前記内側および外側中空部材は、ポペット弁内に第1と 第2の室を形成することを特徴とする超軽量ポペット 20 弁。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、内燃エンジン用の 軽量ポペット弁に関し、特にポペット弁の温度を制御す る機能を備えた超軽量ポペット弁に関する。

[0002]

【従来の技術】内燃エンジンのポペット弁は、高強度の 耐熱金属の固体ブランクを機械加工し、鍛造し、押出し 加工し、次に、このブランクを最終的に機械加工し、研 30 削することによって製造される。いくつかの適用におい て、性能上の要求から、ボベット弁の軸部分を中空と し、製造中にナトリウムのような冷却剤を入れたものも ある(図2参照)。従来技術において、このような中空 の軸は、軸をきりもみするような手段によって、また は、マンドレルまたは除去可能なコア上に軸を押出し、 鍛造することによって形成されていた。

【0003】ところで、内燃機関における性能、燃費、 および排気ガス制御の標準が益々厳格になったために、 ボベット弁のさらなる重量の軽減が望まれている。例え ば、バルブが電気的または流体圧的アクチュエータによ って直接的に開閉されるという方式のカムレスのバルブ 作動の開発では、ポペットバルブの質量によって要求さ れるはずの過度な作動用エネルギーを避けるためにポペ ットバルブの質量に制限を課しており、さらなるポペッ ト弁の重量の軽減が要求されている。

【0004】上記ポペット弁の重量の軽減を可能とする ため、米国特許出願第041、749号明細書には、望 ましくは軸に一体的に設けられた先端部分およびすみ肉 部分ならびにキャップを含んで成る軸部材を有するポペ 前記内側中空部材は前記外側中空部材と密封係合してい 50 ット弁が開示されている。軸部材は、弁のすみ肉部分を

形成する拡散した (逆じょうご形に広がった) 拡散開放 端部と、先端部分を形成する閉鎖された(閉じられた) 閉鎖端部を有するカップの形態であり、先端部分まです べて中空になっている。軸部材の壁断面は、すみ肉部分 において比較的に厚く、次第に薄くなって残りのステム の長さ部分のほぼ一様な厚さへと続いており、先端部分 の端部においては再び比較的に厚くなっている。軸部材 は、ディープドローイング処理によって製造され、この 工程ではシート形状のディスクの形態のブランクに複数 広がった) 部分の外縁及び先端部分の端部が実質的に最 初のブランクの厚さになっている細長い拡散カップを形 成する。上記ドローイング処理に追加ステップとして、 少なくとも1つのキーパー溝が中空弁に形成される。 [0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述し たディープドローイング処理によって製造された従来の 超軽量ポペット弁においては、かなり軽量ではあるもの の、製造上ポペット弁の長さに制限があり、適応可能な エンジンが限られるという問題がある。

【0006】また、ポペット弁では、すみ肉部分におい ては耐熱耐食性が必要とされ、先端部分においては耐食 性は必要ではなく、対耗性及び剛性が必要とされるにも かかわらず、従来の超軽量ポペット弁においては、先端 部分、軸部分、およびすみ肉部分は1つの部材により一 体的に形成されているため、各部分に応じた適切な材料 の選択ができないという問題がある。

【0007】さらに、ポペット弁の先端部分と他の部分 とは動作時における温度が異なるにもかかわらず、中空 部は1室であり、1種類の冷却剤しか選択できないた め、ポペット弁内の温度制御を効率的に行うことができ ないという問題がある。

【0008】本発明の目的は、軽量で高い強度対重量特 性を維持し、かつ、動作中におけるボベット弁の温度制 御を効率的に行う構造を有する超軽量ポペット弁を提供 することにある。

# [0009]

【課題を解決するための手段】本発明の超軽量ポペット 弁は、軸部分と、キャップ部分と、先端部分と、前記軸 部分と前記キャップ部分との間に遷移領域を形成する拡 散したすみ肉部分とを有する内燃エンジン用の超軽量ポ ペット弁において、前記軸部分、先端部分及びすみ肉部 分は、閉鎖端を有する円筒形部材の全体の長さに伸びて いる薄い壁を備えた一端が開放し他端が閉鎖している第 1および第2の相互に嵌合する薄い壁の円筒形部材によ って形成され、前記第1の円筒形部材は、前記すみ肉部 分と前記軸部分の一部を形成し、閉鎖端近傍に小径の領 域を有し、前記第2の円筒形部材は、前記第1の円筒形 部材に受けられ、前記軸部分の残りの部分と前記先端部 分を形成し、前記第1および前記第2の円筒形部材によ

りポペット弁内に第1と第2の室が形成されたことを特 徴とする。

【0010】この場合、前記第2の円筒形部材の閉鎖端 近傍に少なくとも1つの溝が形成されていてもよい。

【0011】また、本発明の超軽量ポペット弁は、軸部 分と、キャップ部分と、先端部分と、前記軸部分と前記 キャップ部分との間に遷移領域を形成する拡散したすみ 肉部分とを有し、前記キャップ部分は、前記すみ肉部分 と前記軸部分に固定されたディスク形状のキャップ部材 の冷間焼き戻し工程を加え、拡散した(逆じょうど形に 10 によって形成されており、前記先端部分と前記すみ肉部 分は、すみ肉端部で開放し、先端部で閉鎖している一体 の薄い壁の円筒形部材によって形成され、軸部分の薄い 壁は、軸部分と先端部分との交差点まで軸部分の長さ全 体に伸びている内燃エンジン用の超軽量ポペット弁にお いて、ポペット弁内に第1および第2の室を形成するプ ラグ部材が前記軸部分に設けられていることを特徴とす る。との場合、前記プラグは前記軸部分の壁を内側に変 形させることによって前記軸部分内に保持されているも のであってもよい。

> 【0012】さらに、前記軸部分の前記先端部分近傍に 20 少なくとも1つの溝が形成されていてもよい。

> 【0013】また、本発明の超軽量ポペット弁は、薄い 壁の外側中空部材と該外側中空部材の中に収容された薄 い壁の内側中空部材と、前記外側中空部材に固定された キャップ部材とを有し、前記中空部材の各々は、逆じょ うご状に拡散した拡散開放端部と、細長い円筒形の軸部 分と、閉鎖先端部とを有する超軽量ポペット弁であっ て、前記内側中空部材は前記外側中空部材と密封係合し ているが前記外側中空部材の内面から間隔をおいた外面 30 の少なくとも一部に密封係合していることを特徴とす る。ことで、内側中空部材が外側中空部材の内面から間 隔をおいた外面の少なくとも一部に密封係合されること は、例えば、拡散した領域の外面と外側中空部材の拡散 した領域の内面との間に空隙を形成する構成を形成する ことである。さらに、前記内側及び外側中空部材の各々 は、一端が開放し先端が閉鎖している一体の薄い壁の円 筒形部材によって形成されており、前記軸部分の薄い壁 は、軸部分と先端部分との交点まで前記軸部分の全長に わたって伸びているものであってもよい。

【0014】さらに、前記外側中空部材の前記先端部近 傍に少なくとも1つの溝が形成されていてもよい。

【0015】上記いずれの場合においても、前記内側お よび外側中空部材は、ポペット弁内に第1と第2の室を 形成するものである。

【0016】 <作用>上記のように構成される本発明の 超軽量ポペット弁では、相互に嵌合する薄い壁の第1お よび第2の円筒形部材によって形成されているので、1 つの円筒形部材により形成されたポペット弁に比べて、 より長いポペット弁が得られる。

【0017】さらには、すみ肉部分および先端部分はそ

れぞれ第1および第2の円筒形部材に形成されているの で、すみ肉部分を耐熱耐食性に優れた例えばステンレス スチールのような部材により形成でき、先端部部分を対 耗性及び剛性に優れた炭素鋼のような硬化金属により形 成できる。

【0018】さらには、第1および第2の円筒形部材に よって2室の中空部が形成されるので、各中空部に充填 される冷却剤としてそれぞれの箇所の温度に応じたもの を選択できる。

いては、プラグ部材によりポペット弁内に第1および第 2の室が形成されるので、各室の中空部毎にそれぞれの 箇所の温度に応じたに冷却剤を充填できる。

【0020】本発明のうち、内側および外側中空部材に よりポペット弁が構成されたものにおいても、上記と同 様、第1および第2の室を形成できるので、各室の中空 部毎にそれぞれの箇所の温度に応じたに冷却剤を充填で きる。さらには、拡散した領域(すなわち、すみ肉部 分) において、内側および外側中空部材の2重構造とな っているので、剛性が高いものとなる。さらには、拡散 20 した領域(すなわち、すみ肉部分)において空隙を設け ることができ、この空隙により部材間の熱伝導障壁を形 成することができる。

#### [0021]

【発明の実施の形態】以下、本発明の一実施例を図面を 参照して詳細に説明する。

【0022】図1を参照すると、軸部分12と、軸部分 に溶接されたキャップ部材14とを有するポペット弁1 0がある。米国特許出願第041,749号明細書に詳 細に述べられているように、軸部分12は、図3(a) ~図3(d)に示すように、ブランクをダイ18b~1 8 d で支持しながらプランジャまたはマンドレル16 b ~16dと係合させ、12b~12dの段階を通じてブ ランクを形成する一連のディープドローイング工程を通 じて、軸の形成がディスク12aから図1に示す最後の 形状に近い形状に進行する冷間成形工程によって形成さ れる。次に追加のドローイング工程が適用され、最後の 形状に到達する。

【0023】図4及び図5を参照すると、軸部分12に キーパー溝20を冷間成形処理の一部として形成する工 程を適用することも可能である。この段階において、初 期に完成した形の工作物は、2つのダイ21および23 の間に工作物を受けるステーションに搬送され、図5に 示す矢印によって示されるように、2つのダイ21及び 23は反対方向に移動するように一緒に連結され、ある いは違ったふうに連結され、それらの間で工作物を回転

【0024】溝20を形成するために、ダイ21は、工 作物を把持するためにその上にぎざぎざもしくは他の高

材料を移動してキーパー溝を形成するランプ(傾斜部) の形の突出部27を有する。他の方法を使用することも でき、工作物を包囲する関係上、半径方向に可動な複数 の円形ダイを含んでいてもよい。材料の変位によって、 先端部の形状を保証し、軸部分の最終的な寸法を得る最 終的な工程は、溝のローリング工程後に行われる。こと に1つの溝を示すが、もし特定のエンジンの構成に必要 ならば、もしくは追加的な剛性を与えることが必要なら ば、可変形状の複数の溝を形成することができる。上記 【0019】本発明のうちブラグ部材を有するものにお 10 の方法から生じる最終的な軸部分12は、一体的な先端 部分の端部及び軸の直線部分の長さを通して非常に薄い 壁によって特徴づけられるが、すみ肉及び先端部の領域 における厚さは本質的に図3(a)の最初の金属シート 12aの厚さである。キャップ14を追加することによ って、従来技術の軽量弁と比較して非常に大きな内容量 を有する非常に軽量の弁構造が得られる。従来技術の軽 量の中空弁10′の典型的な例を比較のために図2に示 す。この中空弁10′は、軸部分の一部にのみ中空部が 形成されたものてなっている。

> 【0025】図6に薄い壁及で非常に軽量の構造を製造 するディープドローイング工程の使用を長所とする中空 バルブ10aの実施例を示す。本実施例において、ステ ム部分12aは、2つの部分、すなわち、すみ肉部分を 含む下方部材26とキーバー溝20が形成された上方部 材28から形成される。下方部材26は、上方部材28 が適合する小さい小径領域30の領域を備えるものであ って、望ましくは図3(a)~図3(d)に示すような ディープドローイングによって形成される。2つの部材 は溶接によって結合する事が好ましく、キャップ14 30 は、図1に示すように適用され弁が完成される。2部品 から成る軸構造は、いくつかの望ましい特徴を有する。 弁組立体はナトリウム、カリウムのような第1の冷却剤 で一部が充填されている第1の空洞32と、水のような 第2の冷却剤で一部が充填されている第2の空洞34と を有し、第1の冷却剤は、非常に髙温になる排気弁のへ ッド部分を冷却し、第2の冷却剤は、比較的に低温の軸 部分を冷却する。

【0026】図6に示す2つの部品から成る軸の構成の 他の利点は、それによって弁の先端部及びすみ肉の端部 40 に異なる材料を使用することができるということであ る。従って、305ステンレススチールのような耐熱耐 食材料をそれが重要であると考えられるすみ肉の端部に 使用することができ、炭素鋼のような硬化金属を対耗性 及び剛性は必要であるが耐食性は必要ではないと考慮さ れる先端部に使用することができる。この構成のさらな る利点は、1つの部品からなる軸部材によって可能であ る以上にもっと長い弁軸を有する弁を製造することがで きる点にある。

【0027】図7に示す実施例は、図6の実施例の複数 摩擦面25が形成されており、ダイ23は、工作物の壁 50 のチャンバー(室)の変形例である。この実施例におい

8

て、完成した弁構造10bは、基本的には図1の実施例と同じである。図1に示すように、1部品の軸部分12 bが使用される。しかし、プラグ36は軸をディープドローイング処理した後に軸に挿入され、望ましくは図4及び図5に示されるような処理によってキーパー溝20と同様な1つもしくはそれ以上の溝38をローリング加工することによって保持される。またプラグ36は、溶接のような他の手段によって保持することもでき、プラグ36の重要な観点は、軸の内面で密封を形成し、弁の受ける温度に耐えることができることである。好ましい 10 実施例において、示されたプラグはアルミニウム製であり、挿入前に図示した形状に形成される。この実施例において、第1の冷却剤はプラグの挿入前に空洞40に入れられ、プラグの挿入および固定後に第2の冷却剤が空洞42に入れられる。

7

【0028】図8に示す実施例は、内側のディープドロー加工部材(内側部材)44及び外側のディープドロー部材(外側部材)46から成る弁10cを提供する。内側部材44は、軸部分12cと、望ましくは溶接によってキャップ部分14が取り付けられたすみ肉部分24aとを有する。外側部材46は、軸部分12dと、すみ肉部分24bと、キーバー溝20を含む先端部分とを有する。この実施例において、内側部材44及び外側部材46は、すみ肉領域において空隙48を備えている。この実施例において空隙48を備えている。との空隙は0.25mmから1.0mmの範囲が好ましく、部材間の熱伝導障壁を形成する。好ましい実施例において、内側部材44は、内側部材の閉鎖端50あるいはその近傍において外側部材46と密封される関係にある。すみ肉部分24a及び24bの外縁は、キャップ14に溶接処理することによって密封することができる。

【0029】 ことに示したすべての実施例において、種々のディープドロー加工部材の壁の厚さは、図示したものに限定されることはなく、例えば弁の全体の寸法及び適用するエンジンのタイプによって変化するものである。乗用車用の図1に示すような構成の典型的な比率の弁は、次の寸法を有する。ヘッド直径は28mm、軸O. Dは6mm、軸I. Dは5mm、最大限の壁厚は0.5mm、空き重量は17gである。

【0030】上述した各実施例では、冷却剤が添加された中空の排気弁は、複数の添加剤の追加のための複数の 40 チャンバーを有する中空の排気弁と同様に、その技術において知られている。ディープドローイング処理を用いることにより、中空バルブにおける複数のチャンバーの形成は非常に簡単なものとなっている。また、ディープドローイング処理による弁の製造により、熱の障壁を形成する壁の間の空隙を備えた複数の壁を有する実質的な弁構造の形成が可能と成っている。

# [0031]

【発明の効果】本発明は以上説明したように構成されているので、以下に記載するような効果を奏する。

【0032】請求項1,2に記載のものにおいては、1 つの円筒形部材により形成されたポペット弁に比べてより長いポペット弁が得られるので、適応可能なエンジンが種類が多くなるという効果がある。

【0033】さらには、すみ肉部分を耐熱耐食性に優れた例えばステンレススチールのような部材により形成でき、先端部部分を対耗性及び剛性に優れた炭素鋼のような硬化金属により形成できるので、従来にない、耐熱耐食性に優れ、かつ、対耗性及び剛性に優れた超軽量ポペット弁を提供することができるという効果がある。

【0034】さらに、2室の中空部が形成されるので、各中空部に充填される冷却剤としてそれぞれの箇所の温度に応じたものを選択でき、ポペット弁内の温度制御を効率的に行うことができるという効果がある。

【0035】請求項3~5に記載のものにおいては、軸 部分に単にプラグを設けることによりポペット弁内に冷 却剤を充填するための第1および第2の室を形成すると とができるので、従来のポペット弁の製造工程にプラグ を設ける工程を追加するだけでポペット弁内の温度制御 20 を効率的に行うことができる超軽量ポペット弁を提供で きるという効果がある。とのうち、請求項4に記載のも のにおいては、プラグの固定は単に軸部分の部材を内側 に変位されることにより行われるので、簡単に第1およ び第2の室を形成することができるという効果がある。 【0036】請求項6~9に記載のものにおいては、内 側および外側中空部材の2重構造となっているので、剛 性に優れた超軽量ポペット弁を提供することができると いう効果がある。さらには、拡散した領域(すなわち、 すみ肉部分) において空隙による部材間の熱伝導障壁を 30 形成することができるので、耐熱性に優れた超軽量ポペ ット弁を提供することができるという効果がある。

# 【図面の簡単な説明】

- 【図1】超軽量ポペット弁の断面図である。
- 【図2】従来技術の中空弁の断面図である。
- 【図3】(a)~(d)は、超軽量ポペット弁製造におけるディープドローイング工程を説明するための各工程の断面図である。
- 【図4】ポペット弁の軸領域に溝を形成する方法を示す 部分断面図である。
- 【図5】図4の線5-5に沿って切った断面図である。
- 【図6】本発明の第1の実施例の複数の冷却室を有する 超軽量ポペット弁の断面図である。
- 【図7】本発明の第2の実施例の複数の冷却室を有する 超軽量ポペット弁の部分断面図である。
- 【図8】本発明の第3の実施例の熱障壁を有する超軽量 ボベット弁の断面図である。

### 【符号の説明】

- 10 ポペット弁
- 10a 中空パルブ
- 50 10b 弁構造

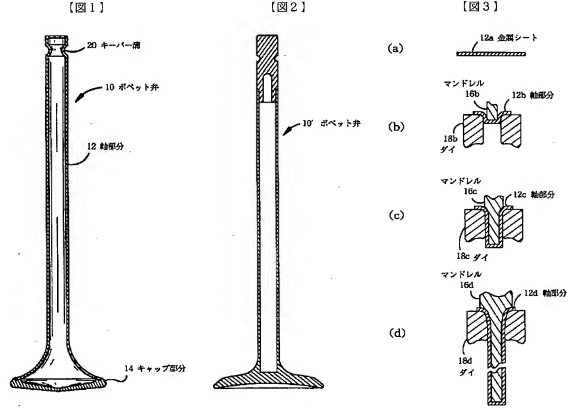
9

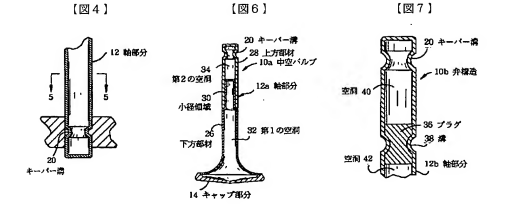
27 突出部

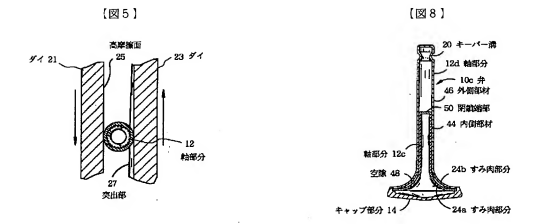
10c 弁 \*28 上方部材 12, 12b~12d 軸部分 30 小径領域 32 第1の空洞 12a 金属シート 34 第2の空洞 14 キャップ部分 16b~16d マンドレル 36 プラグ 18b~18d, 21, 23 ダイ 38 溝 20 キーパー溝 40,42 空洞 24a, 24b すみ肉部分 44 内側部材 25 高摩擦面 46 外側部材 26 下方部材 10 48 空隙

> [図3] 【図2】

50 閉鎖端部







# フロントページの続き

# (71)出願人 390033020

Eaton Center, Clevel and, Ohio 44114, U.S.A.

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第5部門第1区分

[発行日] 平成15年1月29日(2003.1.29)

【公開番号】特開平8-210112

【公開日】平成8年8月20日(1996.8.20)

【年通号数】公開特許公報8-2102

[出願番号]特願平7-283120

【国際特許分類第7版】

F01L 3/20

3/14

 $\{FI\}$ 

F01L 3/20

3/14 A

### 【手続補正書】

【提出日】平成14年10月28日(2002.10.28)

Α

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 軸部分(12)と、キャップ部分(1 4)と、先端部分と、前記軸部分と前記キャップ部分と の間の遷移領域を形成する末広がりのすみ肉部分とを有 する、内燃エンジン用の超軽量ポペット弁において、 前記軸部分、先端部分、およびすみ肉部分は、一端が開 き、他端が閉じている第1および第2の相互に嵌合する 薄い壁の円筒形部材(26、28)によって形成され、 前記薄い壁は閉じた端部を有する前記円筒形部材の全長 にわたって延びており、前記第1の円筒形部材は、前記 すみ肉部分と前記軸部分の一部を形成し、かつ前記閉じ た端部の近傍に小径の領域(30)を有し、前記第2の 円筒形部材は、前記第1の円筒形部材上に支えられ、か つ前記軸部分の残りの部分と前記先端部分を形成し、前 記第1および前記第2の円筒形部材によって前記ポペッ ト弁内に第1と第2の室<u>(32、34)</u>が形成され<u>てい</u> ることを特徴とする超軽量ポペット弁。

【請求項2】 前記第2の円筒形部材の閉じた端部の近 傍に<u>1つまたは複数</u>の溝(20)が形成されている、請 求項1に記載の超軽量ポペット弁。

【請求項3】 軸部分 (12) と、キャップ部分 (14) と、先端部分と、前記軸部分と前記キャップ部分との間に遷移領域を形成する末広がりのすみ内部分とを有し、前記キャップ部分は、前記すみ内部分と前記軸部分に固定されたディスク状のキャップ部材によって形成されており、前記先端部分と前記すみ内部分は、すみ内部分の端部が開き、先端部分の端部が閉じている薄い壁の

一体の円筒形部材によって形成され、<u>前記</u>軸部分の薄い壁は、<u>前記</u>軸部分と<u>前記</u>先端部分との交差部まで<u>前記</u>軸部分の全長にわたって延</u>びている、内燃エンジン用の超軽量ポペット弁において、

前記ポペット弁内に第1および第2の室<u>(40、42)</u> を形成するプラグ部材<u>(36)</u>が前記軸部分内に収容されていることを特徴とする超軽量ポペット弁。

【請求項4】 前記プラグは、前記軸部の壁を、前記プラグが収容されている領域内へ内側に変形させることによって前記軸部内に保持されている、請求項3に記載の超軽量ポペット弁。

【請求項5】 前記軸部分<u>内の</u>、前記先端部分<u>の</u>近傍に 1つまたは複数の溝 (20) が形成されている、請求項 3または請求項4に記載の超軽量ポペット弁。

【請求項6】 薄い壁の外側中空部材(46)と該外側中空部材の中に入れ子式に収容された薄い壁の内側中空部材(44)と、前記外側中空部材に固定されたキャップ部材(14)とを有し、前記各中空部材は、末広がりの開いた端部(24a、24b)と、細長い円筒形の中央軸部分(12c、12d)と、閉じた先端部とを有する超軽量ポペット弁において、

前記内側中空部材は前記外側中空部材と密封係合しているが、<u>その</u>外面の少なくとも一部<u>が</u>前記外側中空部材の 内面から<u>離れ</u>ていることを特徴とする超軽量ポペット

【請求項7】 前記内側<u>および</u>外側中空部材<u>(44、46)</u>の各々は、<u>その末広がりの端部が開き、先端部分の端部が閉じている</u>一体の薄い壁の円筒形部材によって形成されており、前記軸部分の薄い壁は、<u>前記</u>軸部分<u>の前</u>記先端部分との交<u>差部</u>まで前記軸部分の全長にわたって延びている、請求項6に記載の超軽量ポペット弁。

【請求項8】 前記外側中空部材の、<u>その</u>先端部<u>の</u>近傍 に<u>1つまたは複数の溝(20)</u>が形成されている、請求 項6 に記載の超軽量ポペット弁。

【請求項9】 前記内側および外側中空部材は、前記ポペット弁内に第1と第2の室を形成している、請求項6から請求項8のいずれか1項に記載の超軽量ポペット弁。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0009

【補正方法】変更

【補正内容】

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明の超軽量ポペット弁は、軸部分と、キャップ部分と、先端部分と、軸部分とキャップ部分との間の遷移領域を形成する末広がりのすみ肉部分とを有する内燃エンジン用の超軽量ポペット弁において、軸部分、先端部分むよびすみ肉部分は、一端が開き、他端が閉じている第1および第2の相互に嵌合する薄い壁の円筒形部材によって形成され、薄い壁は閉じた端部を有する円筒形部材の全長にわたって延びており、第1の円筒形部材は、すみ肉部分と軸部分の一部を形成し、かつ閉じた端部の近傍に小径の領域を有し、第2の円筒形部材は、第1の円筒形部材に上に支えられ、かつ軸部分の残りの部分と先端部分を形成し、第1および第2の円筒形部材によってポペット弁内に第1と第2の室が形成されていることを特徴とする。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0010

【補正方法】変更

【補正内容】

【0010】この場合、第2の円筒形部材の閉<u>じた</u>端部 の近傍に1つまたは複数の溝が形成されていてもよい。

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0011

【補正方法】変更

【補正内容】

【0011】また、本発明の超軽量ポペット弁は、軸部分と、キャップ部分と、先端部分と、軸部分とキャップ部分との間の遷移領域を形成する末広がりのすみ肉部分とを有し、キャップ部分は、すみ肉部分と軸部分に固定されたディスク状のキャップ部材によって形成されており、先端部分とすみ肉部分は、すみ肉部分の端部が開き、先端部分の端部が閉じている薄い壁の一体の円筒形部材によって形成され、軸部分の薄い壁は、軸部分と先端部分との交差部まで軸部分の全長にわたって延びている内燃エンジン用の超軽量ポペット弁において、ポペッ

ト弁内に第1および第2の室を形成するプラグ部材が軸部分内に収容されていることを特徴とする。この場合、プラグは軸部分の壁を内側に変形させることによって軸部分内に保持されているものであってもよい。

【手続補正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0012

【補正方法】変更

【補正内容】

【0012】さらに、軸部分の先端部<u>の</u>近傍に<u>1つまた</u>は複数の溝が形成されていてもよい。

【手続補正6】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0013

【補正方法】変更

【補正内容】

【0013】また、本発明の超軽量ポペット弁は、薄い壁の外側中空部材と該外側中空部材の中に入れ子式に収容された薄い壁の内側中空部材と、外側中空部材に固定されたキャップ部材とを有し、各中空部材は、末広がりの開いた端部と、細長い円筒形の中央部分と、閉じた先端部とを有する超軽量ポペット弁において、内側中空部材は外側中空部材と密封係合しているが、その外面の少なくとも一部が外側中空部材の内面から離れていることを特徴とする。さらに、内側および外側中空部材の各々は、その末広がりの端部が開き、先端部分の端部が閉じている一体の薄い壁の円筒形部材によって形成されており、軸部分の薄い壁は、軸部分と先端部分との交差部まで軸部分の全長にわたって延びているものであってもよい。

【手続補正7】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0014

【補正方法】変更

【補正内容】

【0014】さらに、外側中空部材の先端部<u>の</u>近傍に<u>1</u>つまたは複数の溝が形成されていてもよい。

【手続補正8】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0021

【補正方法】変更

【補正内容】

[0021]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施<u>形態</u>を図面を 参照して詳細に説明する。